

アクリロニトリル（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.014	( < 0.005 )	～	0.035
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.074	( < 0.029 )	～	0.18
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.058	( < 0.010 )	～	0.16
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.018	( < 0.009 )	～	0.028
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.017	( < 0.012 )	～	0.025
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.13	0.031	～	0.30
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.014	( < 0.0029 )	～	0.030
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.018	( < 0.005 )	～	0.058
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.018	( < 0.008 )	～	0.033
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.023	( < 0.010 )	～	0.090
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.032	( < 0.013 )	～	0.14
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.014)	( < 0.007 )	～	0.022
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.018	( < 0.008 )	～	0.034
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.015	( < 0.008 )	～	0.036
宮城県	大崎市	古川二一般環境大気測定局	一般環境	12	0.22	0.053	～	0.51
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	0.012	( < 0.003 )	～	0.031
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.0092	( < 0.004 )	～	0.021
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	(0.015)	( < 0.004 )	～ ( < 0.035 )	
山形県	長井市	長井高野局	一般環境	12	(0.017)	( < 0.004 )	～	0.043
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.013	( < 0.005 )	～	0.046
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.065	( < 0.015 )	～	0.23
福島県	いわき市	大原局	一般環境	12	0.063	( < 0.025 )	～	0.14
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.042	( < 0.007 )	～	0.17
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.037	( < 0.007 )	～	0.12
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.079	( < 0.007 )	～	0.28
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.069	0.024	～	0.13
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.058	( < 0.016 )	～	0.27
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.027	( < 0.0037 )	～	0.068
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.027	( < 0.0028 )	～	0.091
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.020	( < 0.0028 )	～	0.054
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.027	( < 0.0028 )	～	0.079
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.036	( < 0.03 )	～	0.15
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	(0.015)	( < 0.03 )	～ ( < 0.03 )	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	(0.015)	( < 0.03 )	～ ( < 0.03 )	
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.040	( < 0.004 )	～	0.11
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.020	( < 0.004 )	～	0.046
群馬県	洪川市	洪川第一一般局	一般環境	6	0.017	( < 0.004 )	～	0.088
群馬県	安中市	安中第一一般局	一般環境	4	0.022	( < 0.004 )	～	0.048
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	0.045	0.012	～	0.11
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.044	0.013	～	0.12
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.045	0.014	～	0.16
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.051	0.013	～	0.22
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.041	( < 0.0096 )	～	0.11
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.038	0.014	～	0.086
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.071	0.017	～	0.24
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	(0.065)	0.054	～ ( < 0.19 )	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.047	0.0086	～	0.18
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.059	( < 0.0047 )	～	0.20
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.052	0.029	～	0.076
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.052	( < 0.014 )	～	0.12
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	(0.060)	( < 0.049 )	～ ( < 0.19 )	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	(0.074)	( < 0.040 )	～ ( < 0.19 )	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	(0.058)	( < 0.015 )	～ ( < 0.19 )	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.051	0.015	～	0.14
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.17	( < 0.009 )	～	0.63
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.095	( < 0.009 )	～	0.27
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.17	( < 0.009 )	～	0.61
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.12	( < 0.009 )	～	0.65
千葉県	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	(0.016)	( < 0.018 )	～ ( < 0.042 )	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.16	( < 0.039 )	～	0.23
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.087	0.032	～	0.25
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.045	( < 0.019 )	～	0.096
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.18	0.066	～	0.27
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.055	( < 0.021 )	～	0.15
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.058	0.018	～	0.14
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	(0.016)	( < 0.019 )	～	0.087
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.060	( < 0.019 )	～	0.20
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.15	( < 0.039 )	～	0.44
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.027	( < 0.018 )	～	0.089
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	0.052	( < 0.006 )	～	0.23
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.093	( < 0.02 )	～	0.38
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.085	( < 0.02 )	～	0.54
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境	12	0.047	( < 0.012 )	～	0.15
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.18	( < 0.02 )	～	0.73
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.070	( < 0.02 )	～	0.2
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.046	( < 0.007 )	～	0.11

アクリロニトリル（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	～	最大値
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.077	( < 0.02 )	～	0.35
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.055	( < 0.02 )	～	0.19
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.069	( < 0.02 )	～	0.25
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.090	( < 0.02 )	～	0.29
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.033	( 0.014 )	～	0.072
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.033	( 0.012 )	～	0.074
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.065	( < 0.02 )	～	0.21
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.048	( < 0.02 )	～	0.09
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.021	( < 0.02 )	～ ( 0.04 )	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.069	( 0.012 )	～	0.16
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.15	( 0.012 )	～	0.52
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.15	0.036	～	0.31
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.096	( 0.021 )	～	0.33
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.066	( 0.0038 )	～	0.16
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.071	( < 0.0027 )	～	0.16
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.037	0.014	～	0.071
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.059	( < 0.010 )	～	0.24
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.027	0.0057	～	0.053
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.023	( 0.004 )	～	0.066
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.025	( < 0.0012 )	～	0.068
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(0.0092)	( < 0.007 )	～ ( 0.026 )	
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	(0.0093)	( < 0.007 )	～ ( 0.022 )	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(0.016)	( < 0.03 )	～ ( 0.03 )	
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	(0.018)	( < 0.03 )	～ ( 0.03 )	
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.015)	( < 0.03 )	～ ( < 0.03 )	
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	(0.018)	( < 0.03 )	～ ( 0.03 )	
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.017)	( < 0.03 )	～ ( 0.04 )	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.020	( < 0.005 )	～	0.056
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	12	(0.018)	( < 0.03 )	～ ( 0.04 )	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	(0.015)	( < 0.03 )	～ ( < 0.03 )	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.019)	( < 0.03 )	～ ( 0.05 )	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.0079)	( < 0.011 )	～ ( < 0.022 )	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.0079)	( < 0.011 )	～ ( < 0.022 )	
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.017	( 0.008 )	～	0.045
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.038	( 0.008 )	～	0.089
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.015	( < 0.007 )	～	0.046
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.046	( 0.010 )	～	0.15
福井県	坂井市	三園局	一般環境	12	0.042	( 0.010 )	～	0.10
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.029	( < 0.0027 )	～	0.076
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.095	0.026	～	0.15
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.048	( 0.0030 )	～	0.11
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.034	( < 0.0017 )	～	0.091
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.010	( < 0.010 )	～	0.070
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.038	( < 0.0017 )	～	0.093
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.095	( < 0.0017 )	～	0.19
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.037	( < 0.0017 )	～	0.097
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.060	( < 0.0017 )	～	0.23
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.081	( < 0.0017 )	～	0.15
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.013	( < 0.004 )	～	0.038
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.017	( 0.0035 )	～	0.063
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.068	( 0.012 )	～	0.14
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.055	( < 0.0016 )	～	0.21
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.059	( < 0.0016 )	～	0.14
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	0.063	( < 0.0016 )	～	0.18
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.057	( < 0.0016 )	～	0.15
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.040	( < 0.020 )	～	0.067
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.047	( < 0.0051 )	～	0.14
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.28	0.031	～	0.78
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.059	( < 0.0051 )	～	0.12
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.12	( < 0.0048 )	～	0.30
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.26	( < 0.0075 )	～	1
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.024	( < 0.004 )	～	0.062
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	一般環境	8	0.048	( < 0.003 )	～	0.099
愛知県	名古屋市中央区	富田支所局	一般環境	12	0.034	( < 0.003 )	～	0.065
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.069	( < 0.003 )	～	0.39
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	一般環境	12	0.079	( < 0.003 )	～	0.28
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	11	(0.036)	( < 0.007 )	～ ( < 0.13 )	
愛知県	豊橋市	今橋局	一般環境	11	(0.047)	( < 0.016 )	～ ( < 0.14 )	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	(0.047)	( < 0.007 )	～ ( < 0.14 )	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	一般環境	12	0.0086	( 0.0026 )	～	0.023
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.0086	( 0.0020 )	～	0.020
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.034	0.023	～	0.051
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.012	( < 0.004 )	～	0.023
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.12	( 0.014 )	～	0.55
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	一般環境	12	0.020	( 0.0029 )	～	0.058
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.033	0.0061	～	0.18

アクリロニトリル（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	～	最大値
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.094	0.0059	～	0.29
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.029	( < 0.010 )	～	0.057
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.032	( < 0.019 )	～	0.071
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.027	( < 0.017 )	～	0.060
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.018	( < 0.008 )	～	0.036
滋賀県	彦根市	彦根局	一般環境	12	(0.017)	( < 0.020 )	～ ( < 0.032 )	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.026	( < 0.020 )	～ ( < 0.056 )	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	(0.019)	( < 0.020 )	～ ( < 0.039 )	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.020	( < 0.020 )	～ ( < 0.033 )	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.025	( < 0.020 )	～ ( < 0.047 )	
京都市	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.025	0.016	～	0.037
京都市	京都市南区	生活環境美化センター	一般環境	12	0.030	0.016	～	0.049
京都市	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.024	0.015	～	0.039
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.036	( < 0.018 )	～ ( < 0.058 )	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.21	( < 0.005 )	～	0.64
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.16	( < 0.005 )	～	0.52
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.018	( < 0.007 )	～	0.044
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.16	( < 0.013 )	～	0.87
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.065	( < 0.018 )	～	0.39
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.017	( < 0.007 )	～	0.035
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.019	( < 0.008 )	～	0.036
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.027	( < 0.013 )	～	0.051
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.073	0.049	～	0.093
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.040	( < 0.018 )	～	0.15
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.043	( < 0.018 )	～	0.21
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.050	( < 0.023 )	～	0.093
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.049	( < 0.018 )	～	0.13
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.022	( < 0.0025 )	～	0.19
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	0.013	( < 0.0025 )	～	0.057
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.037	( < 0.018 )	～	0.077
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.030	( < 0.012 )	～	0.080
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.036	0.014	～	0.14
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.033	0.013	～	0.12
兵庫県	神戸市北区	北大気測定局	一般環境	12	0.025	( < 0.010 )	～	0.054
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.039	( < 0.013 )	～	0.16
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.032	( < 0.0022 )	～	0.092
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	0.022	( < 0.006 )	～	0.052
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.042	( < 0.004 )	～	0.35
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.016	( < 0.004 )	～	0.053
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.15	0.098	～	0.23
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.084	0.037	～	0.17
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.044	0.012	～	0.20
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.21	0.061	～	0.51
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.028	( < 0.0014 )	～	0.098
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.042	( < 0.006 )	～	0.14
奈良県	大和郡山	郡山昭和浄水場	一般環境	12	(0.037)	( < 0.05 )	～ ( < 0.07 )	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	(0.038)	( < 0.04 )	～ ( < 0.07 )	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	(0.022)	( < 0.018 )	～ ( < 0.039 )	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.025	( < 0.019 )	～	0.075
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	(0.036)	( < 0.004 )	～	0.14
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	(0.022)	( < 0.004 )	～ ( < 0.13 )	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	(0.011)	( < 0.0023 )	～	0.022
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	(0.013)	( < 0.0023 )	～	0.037
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	(0.0099)	( < 0.0023 )	～	0.023
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	11	0.014	( < 0.0030 )	～	0.022
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	11	0.019	0.0052	～	0.030
島根県	松江市	西津田自排局	一般環境	11	0.020	( < 0.0010 )	～	0.070
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.026	( < 0.003 )	～	0.098
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.027	( < 0.008 )	～	0.068
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.042	( < 0.0032 )	～	0.12
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.046	( < 0.006 )	～	0.13
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.030	( < 0.014 )	～	0.063
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.034	( < 0.014 )	～	0.084
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.033	( < 0.006 )	～	0.080
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.042	( < 0.011 )	～	0.13
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.027	( < 0.013 )	～	0.079
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.017	( < 0.005 )	～	0.029
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.018	0.0045	～	0.038
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.026	( < 0.0029 )	～	0.055
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.028	( < 0.0069 )	～	0.068
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	(0.069)	( < 0.011 )	～	0.34
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.054	0.020	～	0.097
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.14	( < 0.024 )	～	0.78
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.11	0.023	～	0.19
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.17	( < 0.014 )	～	0.43
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.12	0.021	～	0.29

アクリロニトリル（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	～	最大値
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.030	( < 0.004 )	～	0.048
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.037	( < 0.006 )	～	0.073
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.034	( < 0.005 )	～	0.079
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.030	( < 0.018 )	～ ( < 0.054 )	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.042	( < 0.014 )	～	0.075
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.038	( < 0.010 )	～	0.068
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.18	( < 0.024 )	～	0.88
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.0080)	( < 0.016 )	～ ( < 0.016 )	
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	一般環境	12	0.11	( < 0.016 )	～	0.47
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.0065)	( < 0.013 )	～ ( < 0.013 )	
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.0065)	( < 0.013 )	～ ( < 0.013 )	
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	(0.013)	( < 0.0023 )	～ ( < 0.037 )	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	(0.013)	( < 0.0023 )	～	0.031
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.13	( < 0.007 )	～	0.41
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.22	( < 0.007 )	～	0.84
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.14	( < 0.007 )	～	0.63
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.019	( < 0.011 )	～ ( < 0.027 )	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.027	( < 0.018 )	～ ( < 0.039 )	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.044	( < 0.011 )	～	0.28
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.025	( < 0.004 )	～	0.078
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.016	( < 0.005 )	～	0.029
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	0.017	( < 0.007 )	～	0.047
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.025	( < 0.007 )	～	0.100
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.011	( < 0.004 )	～	0.021
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	(0.019)	( < 0.03 )	～ ( < 0.04 )	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.047	( < 0.007 )	～	0.23
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.012	( < 0.004 )	～	0.031
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.011	( < 0.004 )	～	0.027
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.013	( < 0.004 )	～ ( < 0.021 )	
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.023	( < 0.011 )	～	0.043
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.023	( < 0.010 )	～	0.041
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.022	( < 0.009 )	～	0.058
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	(0.0037)	( < 0.003 )	～ ( < 0.010 )	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.028	( < 0.004 )	～	0.11
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.015	( < 0.004 )	～	0.048
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.0043	( < 0.004 )	～ ( < 0.008 )	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.015	( < 0.004 )	～	0.066
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	(0.0030)	( < 0.003 )	～ ( < 0.009 )	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	1	0.055	0.055	～	0.055
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	11	0.066	( < 0.008 )	～	0.15
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.020)	( < 0.007 )	～ ( < 0.05 )	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.013)	( < 0.007 )	～ ( < 0.05 )	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.026	( < 0.0029 )	～	0.10

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

アクリロニトリル (固定発生源)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源	12	0.013	( < 0.003 )	~ 0.026
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源	12	(0.010)	( < 0.005 )	~ 0.023
岩手県	花巻市	西中島一般民家	固定発生源	12	(0.019)	( 0.009 )	~ ( < 0.10 )
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源	12	(0.012)	( < 0.005 )	~ 0.038
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	固定発生源	12	0.24	0.097	~ 0.54
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	固定発生源	12	0.068	( < 0.007 )	~ 0.27
茨城県	神栖市	神栖消防	固定発生源	12	0.054	( < 0.007 )	~ 0.24
茨城県	神栖市	神栖下種木	固定発生源	12	0.051	( < 0.007 )	~ 0.38
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源	12	(0.082)	( < 0.05 )	~ ( < 0.19 )
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源	12	1.1	( 0.044 )	~ 2.6
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源	12	0.13	0.045	~ 0.28
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源	12	1.1	0.044	~ 10
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源	12	0.18	0.019	~ 0.57
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源	12	0.064	0.019	~ 0.14
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源	12	0.13	( < 0.010 )	~ 0.45
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源	12	0.098	( < 0.010 )	~ 0.46
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源	12	0.12	( 0.014 )	~ 0.50
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源	12	0.39	( 0.019 )	~ 1.2
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源	12	0.49	( 0.033 )	~ 1.4
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源	12	0.053	( 0.007 )	~ 0.17
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	固定発生源	12	0.17	( < 0.003 )	~ 0.48
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源	1	0.61	0.61	~ 0.61
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	固定発生源	11	0.053	0.023	~ 0.11
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源	12	0.19	0.02	~ 1.1
滋賀県	湖南市	水戸まづくりセンター	固定発生源	12	0.030	( < 0.020 )	~ 0.069
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源	12	0.21	( 0.007 )	~ 1.3
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	固定発生源	12	0.23	( 0.006 )	~ 0.72
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源	12	0.074	( 0.02 )	~ 0.28
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	固定発生源	12	0.049	( 0.008 )	~ 0.25
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源	12	0.051	0.013	~ 0.13
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	固定発生源	12	0.23	0.12	~ 0.42
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源	12	0.33	0.036	~ 1.4
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源	12	0.22	( 0.012 )	~ 0.5
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源	12	0.047	( 0.005 )	~ 0.32
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源	12	0.10	0.018	~ 0.35
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	固定発生源	12	0.021	( 0.005 )	~ 0.035
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源	12	0.13	( < 0.006 )	~ 0.43
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源	12	0.061	( < 0.008 )	~ 0.14
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源	12	0.038	( 0.015 )	~ 0.11
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源	12	0.028	( 0.012 )	~ 0.070
広島県	府中市	府中市教育センター局	固定発生源	12	(0.044)	( < 0.011 )	~ ( 0.11 )
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源	12	0.58	0.028	~ 2.9
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源	12	(0.030)	( < 0.011 )	~ ( 0.16 )
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源	12	0.037	( 0.017 )	~ 0.071
香川県	香川県直島町	直島町役場局	固定発生源	12	0.044	( 0.017 )	~ 0.071
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源	12	0.23	0.033	~ 0.56
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	固定発生源	12	0.013	( < 0.005 )	~ 0.035
熊本県	荒尾市	荒尾運動公園局	固定発生源	12	0.024	( 0.005 )	~ 0.12
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源	12	0.027	( < 0.004 )	~ 0.068

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

アクリロニトリル(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.091	( < 0.010 )	~ 0.18
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.17	( 0.029 )	~ 0.42
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.015	( 0.008 )	~ 0.022
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.21	0.053	~ 0.44
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.027	( < 0.014 )	~ 0.060
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.018	( 0.009 )	~ 0.043
宮城県	仙台市泉区	狩監局	沿道	12	0.051	( < 0.008 )	~ 0.23
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.22	0.14	~ 0.39
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.056	( < 0.005 )	~ 0.20
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.042	( < 0.007 )	~ 0.12
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.032	( < 0.004 )	~ 0.088
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.048	0.013	~ 0.12
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	(0.088)	( 0.046 )	~ ( 0.22 )
埼玉県	戸田市	戸田美花木自排局	沿道	12	(0.088)	( 0.026 )	~ ( 0.20 )
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.30	( < 0.009 )	~ 0.66
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.19	( < 0.009 )	~ 0.69
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.041	( 0.009 )	~ 0.1
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.070	( < 0.02 )	~ 0.21
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.092	( 0.03 )	~ 0.26
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.099	( < 0.010 )	~ 0.34
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.063	( 0.010 )	~ 0.15
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.042	( 0.010 )	~ 0.081
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.044	0.0066	~ 0.097
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.031	( < 0.03 )	~ 0.11
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.0079)	( < 0.011 )	~ ( < 0.022 )
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.039	( 0.0035 )	~ 0.083
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.036	( < 0.0027 )	~ 0.093
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	(0.0096)	( < 0.010 )	~ 0.060
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.087	0.037	~ 0.21
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	(0.039)	( < 0.0016 )	~ 0.12
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.053	( 0.025 )	~ 0.076
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.17	( 0.0057 )	~ 0.60
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.023	( < 0.004 )	~ 0.053
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.10	( 0.01 )	~ 0.29
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.024	( < 0.020 )	~ ( 0.061 )
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.034	( < 0.007 )	~ 0.14
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.021	( 0.006 )	~ 0.051
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.094	0.041	~ 0.17
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.042	( < 0.018 )	~ 0.071
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.012	( < 0.004 )	~ 0.036
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.11	0.053	~ 0.23
兵庫県	川西市	加茂局	沿道	12	0.13	0.048	~ 0.32
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	(0.059)	( < 0.06 )	~ ( 0.11 )
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.17	( < 0.016 )	~ 0.60
鳥取県	鳥取市	柴町交差点局	沿道	12	0.020	( < 0.003 )	~ 0.032
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	(0.014)	( < 0.0023 )	~ 0.039
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.043	( < 0.006 )	~ 0.10
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.033	( 0.014 )	~ 0.088
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	(0.050)	0.022	~ 0.10
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.028	( < 0.006 )	~ 0.041
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.018	( < 0.010 )	~ ( 0.026 )
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.032	( < 0.005 )	~ 0.059
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.012	( < 0.004 )	~ 0.021
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	6	(0.024)	( < 0.03 )	~ ( 0.07 )
長崎県	諫早市	国道34号線長崎県警察本部交通機動隊前	沿道	6	0.046	( < 0.03 )	~ 0.20
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.013	( 0.005 )	~ 0.023
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	0.028	( < 0.004 )	~ 0.10
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.022	( 0.014 )	~ 0.054
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.0080	( 0.004 )	~ 0.016
鹿児島県	始良市	始良	沿道	6	(0.0032)	( < 0.003 )	~ ( 0.005 )
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.017)	( < 0.007 )	~ ( < 0.05 )

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

アクリロニトリル (沿道かつ固定発生源)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源	12	0.31

- ① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示する。
- ② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値) 』として表示する。
  - ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示する。
  - ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料にそれより下の桁は表示しない。

濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
最小値	最大値
( < 0.007 )	~ 1.3

示している。

いる。

いる。

おける定量下限値の桁までとし、